

Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Akademik Dengan TOGAF ADM

By ABDUL FADHIL

Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Akademik Dengan TOGAF ADM

Azhar Basir¹, Abdul Fadlil², Imam Riadi³

¹Program Studi Teknik Informatika, Universitas Ahmad Dahlan

²Program Studi Teknik Elektro, Universitas Ahmad Dahlan

³Program Studi Sistem Informasi, Universitas Ahmad Dahlan

Jl. Prof. Dr. Soepomo, Umbulharjo, Janturan Yogyakarta 55164

¹azharbasir28@gmail.com, ²fadlil@mti.uad.ac.id, ³imam.riadi@is.uad.ac.id

Abstract

The role of information technology greatly influences the improvement of a higher education governance, so that universities today should have models and standards that can be implemented as a reference in enhancing harmony between business strategies and information technology. Enterprise Architecture planning (EAP) is one of the methodologies that can be applied in planning information architecture, the stages in EAP consist of data architecture, application architecture, technology architecture and how the design that has been made can be implemented to support business activities, to achieve the organization's mission.

Keywords: Enterprise, Architecture, Planning, System, Information

Abstrak

Peranan teknologi informasi sangat mempengaruhi peningkatan tata kelola perguruan tinggi, sehingga perguruan tinggi saat ini haruslah memiliki model dan standar yang dapat diimplementasikan sebagai acuan dalam meningkatkan keselarasan antara strategi bisnis dan teknologi informasi. Enterprise Architecture planning (EAP) merupakan salah satu metodologi yang bisa diterapkan dalam membuat perencanaan arsitektur informasi, tahapan-tahapan dalam EAP terdiri dari arsitektur data, arsitektur aplikasi, dan arsitektur teknologi serta bagaimana rancangan yang sudah dibuat dapat diimplementasikan agar dapat mendukung aktifitas bisnis sehingga dapat membantu dalam mencapai misi organisasi..

Kata kunci: Enterprise, Architecture, Planning, sistem, informasi

1. PENDAHULUAN

Data dan informasi yang ada diperguruan tinggi sangat kompleks, sehingga perlu adanya pengelolaan yang baik dan benar[1]. Pembangunan sistem informasi merupakan salah satu usaha dalam mengelola data dan informasi, agar nantinya data dan informasi dapat di gunakan dan dimanfaatkan oleh masing-masing unit bisnis diperguruan tinggi, untuk membangun sistem informasi diperlukan adanya perencanaan agar nantinya sistem informasi yang dibangun tidak tumpang tindih serta bisa terintegrasi antar sistem informasi diunit satu dengan unit yang lainnya, sehingga perputaran data dan informasi yang dibutuhkan dimasing-masing unit bisnis dapat terpenuhi[2]. Sekolah tinggi manajemen informatika dan komputer Muhammadiyah Paguyangan Brebes (STMIKMPB) didirikan pada tanggal 27 sya'ban 1435 H, bertepatan tanggal 25 juni 2014 M. Peningkatnya jumlah mahasiswa setiap tahunnya mengharuskan manajemen untuk terus

berbenah dalam pengelolaan data dan pelayanan terhadap mahasiswa serta masyarakat, pembangunan sistem informasi merupakan langkah yang dilakukan manajemen saat ini, untuk membangun sistem informasi perlu adanya perencanaan yang matang agar perputaran informasi di masing-masing unit dapat terpenuhi dan tidak hanya perorientasi pada kebutuhan saat ini tetapi juga pada kebutuhan yang akan datang[3], untuk mendapatkan perancangan sistem informasi yang baik harus dilihat berbagai sudut pengembangan sistem informasi dimulai dengan mendefinisikan arsitektur bisnis organisasi, mendefinisikan arsitektur data untuk mengetahui data apa saja yang digunakan dimasing-masing unit organisasi, mendefinisikan arsitektur aplikasi untuk mengetahui aplikasi apa saja yang di butuhkan organisasi, mendefinisikan arsitektur teknologi untuk mengetahui teknologi apa saja yang dibutuhkan untuk mendukung sistem informasi tersebut[4]. Sistem informasi akademik adalah sistem yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan perguruan tinggi dalam mengelola kegiatan akademik secara terstruktur sehingga mempermudah pengelolaan data akademik dan mempercepat pelayanan akademik[5]. Sebagai perguruan tinggi baru STMIKMPB belum memiliki sistem informasi akademik, proses-proses yang berhubungan dengan akademik masih dilakukan secara manual sehingga pelayanan membutuhkan waktu yang lama dan pengelolaan data akademik tidak tertata dengan baik.

Enterprise architecture planning (EAP) merupakan metode yang dapat mewujudkan gambaran tentang organisasi secara logis dan lengkap, dengan Adanya Enterprise Architecture (EA) akan memberikan gambaran kondisi saat ini dan kondisi yang diharapkan sehingga akan tercipta keselarasan antara strategi bisnis dan teknologi informasi[6]. Kerangka kerja TOGAF ADM digunakan dalam penelitian ini, dimana kerangka kerja Framework ini menyediakan pendekatan yang luas dan lengkap untuk mendesain, merancang, mengimplementasi dan melakukan kontrol dengan otoritas pada informasi architecture enterprise[7]. Pada penelitian yang dilakukan oleh melda agarina tentang pemanfaatan framework TOGAF untuk perencanaan sistem informasi manajemen aset dan logistik yang menghasilkan kebutuhan arsitektur aplikasi untuk masing-masing unit kerja, serta panduan pengelolaan SI di biro manajemen aset dan logistik[8].

penelitian mengenai analisis tatakelola teknologi informasi menggunakan framework COBIT 5 pada domain delivery, Service, and Support (DSS) yang dilakukan oleh Imam Riadi dkk, yang menghasilkan sebuah analisis tatakelola teknologi informasi pada domain delivery, Service, and Support (DSS)[9]. Kemudian Penelitian yang dilakukan oleh Roni Yunis dan kridanto Surendro tentang implementasi Enterprise Architecture Perguruan Tinggi, yang menghasilkan tatacara bagaimana sebuah perguruan tinggi mengimplementasikan Enterprise Architecture (EA) untuk meningkatkan tatakelola perguruan tinggi dan menyelaraskan strategi bisnis dengan menerapkan TI dalam perguruan tinggi, serta menjelaskan beberapa tantangan terbesar bagi perguruan tinggi dalam mengimplementasikan

kebutuhan EA dan bagaimana cara mengatasinya[10]. Berdasarkan penelitian-penelitian terdahulu, maka penulis bermaksud untuk meneliti dan membuat sebuah konseptual Architecture Enterprise yang mencakup arsitektur data, arsitektur aplikasi, dan arsitektur teknologi untuk pengembangan sistem informasi akademik STMIKMPB dengan menggunakan metodologi *Enterprise Architectur Planning* (EAP) dan menerapkan kerangka kerja *the open group architecture Framework* (TOGAF).

2. METODOLOGI PENELITIAN

Pada penelitian ini beberapa metode berupa alur kerja digunakan untuk menyelesaikan masalah-masalah :

- Perumusan masalah : permasalahan-permasalahan yang ditemukan dikumpulkan dan disatukan dalam suatu research quistion kemudian research quistion inilah yang nantinya digunakan sebagai pedoman untuk menentukan arah fokus pada penelitian ini
- Studi literatur : mencari literatur yang terkait dengan penelitian yaitu berupa buku teks dan jurnal ilmiah dan lainya yang nantinya bisa digunakan sebagai review, pembanding dari masing-masing penelitian
- Pengumpulan data :pengumpulan data dilakukan secara kualitatif dengan yaitu dengan melakukan observasi, wawancara dan analisis dokumen yang terkait dengan penelitian.
- Analisis dan perancangan : metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif, karena penelitian ini bertujuan untuk mendiskripsikan alur proses akademik yang ada di STMIK Muhammadiyah Paguyangan, sehingga dapat direkomendasikan perbaikannya. Hasil analisis yang didapat digunakan sebagai panduan dalam membuat rancangan *Blueprint* yang akan dibangun, hasil dari tahap ini berupa rancangan arsitektur data, arsitektur, arsitektur aplikasi dan arsitektur teknologi.
- Melakukan verifikasi dan validasi terhadap blueprint yang akan di usulkan
- Kesimpulan dan saran : berisi kesimpulan dan saran yang diperoleh dari hasil penelitian yang telah dilakukan.

2.1. Metode pengumpulan data

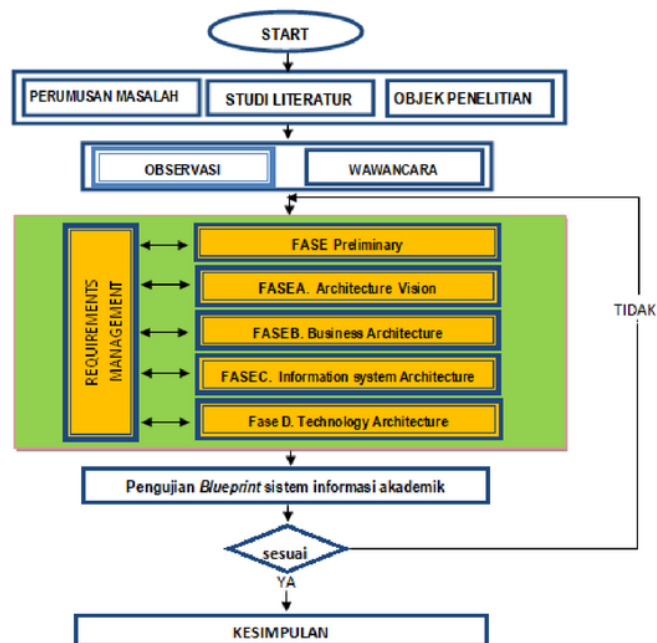
Pada penelitian ini pengumpulan data menggunakan dua metode yaitu :

- Observasi : metode ini dilakukan dengan berkunjung langsung ke objek penelitian untuk mendapatkan data-data yang dibutuhkan yang berhubungan dengan kondisi sistem akademik saat ini dengan melakukan pengamatan secara langsung dan pencatatan dokumen.
- Wawancara : wawancara dilakukan dengan pihak-pihak terkait dengan bagian akademik serta dengan pimpinan STMIK Muhammadiyah Paguyangan, metode ini dilakukan untuk memastikan data-data yang diperoleh telah sesuai dengan fakta, wawancara sangat efektif untuk

mengetahui strategi dan mendapatkan saran dan masukan layanan yang ada di STMIK Muhammadiyah Paguyangan.

2.2. Alur Penelitian

Alur pada penelitian ini disesuaikan dengan kerangka kerja TOGAF ADM, sehingga nantinya akan didapatkan sebuah model arsitektur enterprise. Proses yang nantinya digunakan yaitu fase Preliminary, fase A. Architecture Vision, fase B. *Business Architecture*, fase C. Information system architecture, fase d. Technology Architecture. Alur penelitian ini di sajikan seperti pada gambar 2.



Gambar 1. Alur kerangka kerja Penelitian

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. Analisis Dan Perancangan Arsitektur Sistem

Penelitian ini diawali dengan menetapkan rumusan masalah, menetapkan tujuan penelitian dan ruang lingkup masalah, selanjutnya dilakukan studi literatur dan studi lapangan dalam hal ini STMIKMPB sebagai Objek penelitian selanjutnya dilakukan observasi dan wawancara untuk mengidentifikasi terhadap tujuan bisnis yang terdapat pada rencana strategis organisasi, mengidentifikasi proses bisnis saat ini yang ada pada sistem akademik, dan visi institusi STMIKMPB tahapan selanjutnya yaitu melakukan identifikasi *Business Architecture* yang telah dimiliki oleh institusi STMIKMPB untuk dijadikan acuan dalam pengembangan *Business Architecture* tersebut. Pada tahap perancangan arsitektur penulis menggunakan TOGAF ADM

sebagai Baseline atau acuan dalam pengembangannya. Fase pertama dari kerangka kerja TOGAF ADM terdiri dari tiga tahapan yaitu preliminary phase, arsitektur vision, *Business Architecture*, ketiga tahapan yang ada pada TOGAF ADM tersebut digunakan untuk mendalami business architecture yang di miliki institusi STMIKMPB di bidang akademik. Tahapan selanjutnya yaitu *information system architecture* dan *technology architecture*.

a. Fase *Preliminary*

Tahapan ini mendeskripsikan inisiasi perencanaan dan persiapan dalam rangka memenuhi kriteria arah bisnis enterprise termasuk mendefinisikan prinsip-prinsip arsitektur karena prinsip arsitektur menjadi dasar dalam pengambilan keputusan terkait dengan Teknologi informasi, sehingga setiap prinsip yang dibuat akan mengacu pada keinginan membangun sebuah perancangan arsitektur teknologi informasi yang sesuai dengan institusi dan dapat membantu dalam mencapai visi misi institusi STMIKMPB.

b. Fase *Architecture Vision*

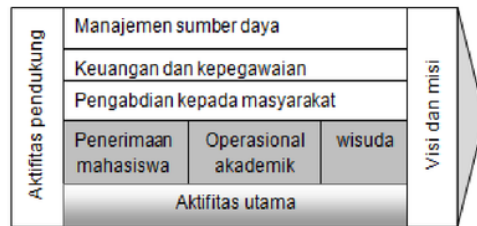
Perancangan arsitektur SI/TI yang baik adalah yang relevan (dapat menjawab) permasalahan-permasalahan aktual organisasi baik ditingkat strategis maupun ditingkat operasional. Pada fase ini dilakukan identifikasi requirements, requirements ini berupa misi dari institusi STMIKMPB yaitu menjadi sekolah tinggi yang mandiri, inovatif dan bertaraf internasional dalam bidang komputer, mengabdikan kepada kepentingan kemanusiaan, dijiwai nilai-nilai islam berkemajuan. Untuk mewujudkan visi tersebut maka di rumuskan misi :

- 1) Menyelenggarakan catur darma perguruan tinggi secara profesional, inovatif dan mandiri dengan mengacu pada standar nasional maupun internasional
- 2) Menjadi pusat kajian dalam teknologi komputer untuk pengembangan, pendayagunaan dan pemenuhan kebutuhan pasar tenaga kerja di lingkup nasional maupun internasional.
- 3) Menghasilkan lulusan yang unggul, berwawasan kemandirian dan berkemampuan tinggi dalam bidang teknologi komputer dijiwai nilai-nilai islam berkemajuan.
- 4) Meningkatkan kualitas, produktivitas dan integritas lulusan dalam pembangunan nasional dengan mengedepankan nilai-nilai kemanusiaan.
- 5) Mengusahakan kerja sama kolaborasi dan lainnya dengan berbagai lembaga/institusi yang relevan untuk menumbuhkan kembangkan kreatifitas dan inovasi berkelanjutan.

c. Fase *Business Architecture*

Tahapan ini dilakukan untuk memahami kondisi proses bisnis STMIKMPB saat ini agar dapat dibuat usulan perbaikan dengan membuat pemodelan arsitektur bisnis, sebelum membuat pemodelan arsitektur bisnis

perlu dilakukan analisis rantai nilai baik eksternal maupun internal dengan mengelompokkan area-area fungsional menjadi dua bagian yaitu aktifitas utama dan aktifitas pendukung. Setelah area-area fungsional dikelompokkan maka selanjutnya adalah menentukan konteks dan lingkup interprise dengan cara mengidentifikasi dan menginventarisasi area-area fungsi yang dijalankan dalam organisasi, tiap area-area fungsi dapat didekomposisikan sehingga menjadi proses-proses bisnis dalam berbagai tingkatan.



Gambar 2. Value Chain STMikMPB

Berdasarkan hasil analisis lingkungan bisnis baik internal maupun eksternal yang sudah dilakukan selanjutnya mengevaluasi kondisi saat ini dengan analisis SWOT, yaitu dengan menjabarkan strengths (kekuatan), *weakness*, *opportunities* dan *threats* yang ada saat ini di STMikMPB. Analisis SWOT digunakan untuk menggambarkan kondisi yang terjadi bukan sebagai pemecah masalah. Hasil analisis SWOT yang ada di STMikMPB bisa dilihat pada tabel 1.

Tabel 1. Analisis SWOT

| SWOT | |
|--------------------------------|--|
| <i>Strengths</i> (kekuatan) | Sebagai perguruan tinggi muhammadiyah, STMikMPB diuntungkan dengan banyaknya jaringan perguruan tinggi muhammadiyah yang dapat diajak bekerja sama |
| | Hanya ada dua kampus di brebes selatan dan STMikMPB satu satu nya kampus di wilayah brebes. |
| | Lokasi kampus yang strategis, dekat pusat kota bumiayu dan dekat dengan jalan utama. |
| | Setiap tahun jumlah mahasiswa baru selalu meningkat. |
| | Kurang nya sumber daya pengajar yang linier dengan program studi SI/TI |
| <i>Weakness</i> (kelemahan) | Kurang nya ruangan yang digunakan untuk perkuliahan |
| | Kurang nya fasilitas praktikum untuk mahasiswa. |
| <i>Opportunities</i> (peluang) | Minat program studi SI dan TI di kabupaten brebes sangat besar.dibuktikan dengan hasil Quisioner yang di lakukan kepada siswa / siswi SMA / MA / SMK di kabupaten brebes |
| <i>Threads</i> (tantangan) | Meningkatnya kebutuhan SDM dibidang Teknologi informasi |
| | Terus Berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi |

d. Fase *information system architecture*

Pada fase ini dilakukan dengan membagi menjadi dua tahapan yaitu tahapan membangun arsitektur data yang membahas data serta informasi

yang dibutuhkan untuk mendukung pengambilan keputusan disetiap unit kerja dan pertukaran data/informasi pada tiap unit kerja dan membangun pemodelan arsitektur aplikasi yang membahas tentang aplikasi yang dibutuhkan untuk pengolahan dan pendistribusian data/informasi sehingga nantinya bisa membantu dalam pengambilan keputusan pada setiap unit kerja.

1) Arsitektur data

Data yang benar dan akurat sangat dibutuhkan agar informasi yang di proses aplikasi dapat dipercaya dan bisa dipertanggung jawabkan, untuk itu perlu adanya pengelolaan data yang terpusat dan terintegrasi sehingga memudahkan dalam sinkronisasi dan koordinasi data yang diharapkan dapat memberikan data yang akurat dan benar terhadap data yang disajikan. Mengidentifikasi calon kandidat class dilakukan untuk mendefinisikan arsitektur data. Hasil analisis kandidat class dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Kandidat Class

| No | Kandidat class | No | Kandidat class |
|----|-----------------------|----|---------------------|
| 1 | Login | 22 | Ruang kuliah |
| 2 | Panitia PMB | 23 | kelas |
| 3 | Jadwal piket | 24 | Daftar hadir dosen |
| 4 | Calon mahasiswa | 25 | Mata kuliah |
| 5 | Asal sekolah | 26 | Nilai |
| 6 | Pembayaran registrasi | 27 | Perwalian |
| 7 | Jadwal tes | 28 | Jadwal ujian |
| 8 | Soal ujian | 29 | Jadwal lab |
| 9 | Hasil tes | 30 | Transkrip nilai |
| 10 | registrasi | 31 | Absensi Mhs |
| 11 | NIM | 32 | Kerja praktek |
| 12 | Kurikulum | 33 | Tugas akhir |
| 13 | Kalender akademik | 34 | Cuti akademik |
| 14 | BAAK | 35 | Panitia wisuda |
| 15 | Mahasiswa | 36 | Calon wisuda |
| 16 | Dosen | 37 | Ijazah |
| 17 | Dosen pembimbing | 38 | Transkrip akade-mik |
| 18 | Dosen-wali | 39 | Mhs Drop_Out |
| 19 | Program studi | 40 | Alumni |

2) Arsitektur Aplikasi

Tujuan arsitektur aplikasi adalah untuk mendefinisikan jenis-jenis aplikasi utama yang dibutuhkan untuk mengolah data dan mengatur fungsi bisnis di STMIKMPB. Aplikasi yang diharapkan ada merupakan aplikasi yang tidak berubah relative dan stabil, tetapi dapat mengalami perubahan pada fitur dan kemampuan, sedangkan teknologi yang digunakan untuk menopang aplikasi tersebut akan berubah berdasarkan perkembangan dan kebutuhan teknologi.

e. Fase Technology Architecture

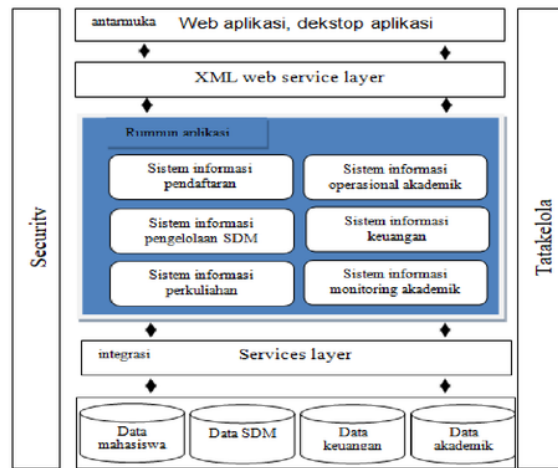
Arsitektur teknologi merupakan pendefinisian kebutuhan teknologi yang perlu disediakan dilingkungan bisnis untuk menjalankan arsitektur data yang dapat mengelola data berdasarkan arsitektur aplikasi, sehingga dapat dikatakan arsitektur teknologi merupakan kebutuhan inti yang harus disediakan untuk mendukung jalanya data dan aplikasi yang digunakan oleh organisasi.

Hasil dari tahapan-tahapan yang telah dilakukan dalam pemodelan arsitektur sistem informasi akademik menggunakan kerangka kerja TOGAF ADM didapatkan portofolio aplikasi yang di sarankan atau di ajukan untuk diterapkan di STMIKMPB, portofolio aplikasi adalah menampilkan sebuah analisis dari keseluruhan aplikasi perusahaan, baik yang ada saat ini, potensial ataupun yang masih direncanakan. pada penyusunan portofolio aplikasi perujuk pada Fase information system architecture, kemudian mengelompokkan aplikasi kedalam portofolio aplikasi Mc.Farlan[11] yang disajikan pada tabel 3.

Tabel 3. Portofolio Aplikasi

| Kode | Strategic | Kode | High Potential |
|-----------------|--|---------|---------------------------------|
| 1.1 | Aplikasi penerimaan mahasiswa baru | 1.3 | Aplikasi Ujian Tes masuk |
| 1.2 | Aplikasi pengelolaan dan penjadwalan tes masuk | 2.2 | Aplikasi E-Learning |
| 2.1 | Aplikasi Perencanaan Operasional Akademik | | |
| 3.1 | Aplikasi pengelolaan Mahasiswa | | |
| 3.2 | Aplikasi pengelolaan SDM | | |
| 2.3 | Aplikasi resigtrasi mahasiswa | 1.5 | Aplikasi pemasaran dan promosi |
| 3.3 | Aplikasi perwalian | 1.4 | Aplikasi pembayaran pendaftaran |
| 2.3 | Evaluasi perkuliahan | 2.6 | Aplikasi manajemen tugas akhir |
| 2.4 | Aplikasi hasil studi | 3.4 | Aplikasi cuti akademik |
| 2.5 | Aplikasi pelaporan akademik | 4.1 | Aplikasi data alumni |
| 4.0 | Aplikasi pembuatan ijazah | | |
| Key Operational | | Support | |

Untuk menggambarkan arsitektur sistem bisnis yang menjadi acuan pengembangan arsitektur sistem informasi dan juga berdasarkan prinsip dan *platform* teknologi, maka digunakan TOGAF *foundation architecture* dan SOA adapun arsitektur sistem informasi secara keseluruhan seperti pada gambar 3. *Tools* yang digunakan untuk pengujian blueprint arsitektur sistem informasi perizinan dalam penelitian ini menggunakan model *human Organizations Technology (Hot Fit)*[12].



Gambar 3. SOA Arsitektur Sistem Informasi Akademik

Pada penelitian ini pengujian dilakukan pada expert dibidang terkait. Hasil dari pengujian dari masing-masing variabel mencapai lebih dari 3,00. Sehingga didapat kesimpulan bahwa blueprint arsitektur sistem informasi akademik di STMIKMPB yang dilakukan bernilai BAIK di faktor *Human*, *Organization*, dan *Technology*.

4. SIMPULAN

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, diperoleh kesimpulan bahwa dengan menggunakan TOGAF ADM sebagai kerangka kerja perencanaan arsitektur enterprise sistem informasi akademik ini sudah dapat menghasilkan model arsitektur secara umum yang disesuaikan dengan visi misi di STMIKMPB. Dari Fase *Business Architecture* dapat diketahui bagaimana kondisi saat ini kemudian disesuaikan dengan kondisi yang diharapkan, sedangkan Berdasarkan pengelompokan menggunakan matrik Mc Farlan terdapat 4 rekomendasi sistem informasi yang berhubungan dengan akademik, perancangan model arsitektur enterprise ini menghasilkan proses perbaikan kinerja proses bisnis dan sistem informasi di bagian akademik secara menyeluruh yang terintegrasi dengan bagian lain yang terkait, sehingga permasalahan-permasalahan pelayanan dan sistem informasi dapat terselesaikan, pelayanan data dan informasi yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan cepat, tepat, dan akurat.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton Yudhana, Rusydi Umar, "Implementasi Dan Pengembangan Sistem E-Learning Berbasis Web Pada Stimik Muhammadiyah Paguyangan," *Pros. Semin. Nas. Multi Disiplin Ilmu*, No. Call For Papers Unisbank Ke-3, Pp. 104-107, 2017.
- [2] Endang Kurniawan, Imam Riadi, "Security Level Analysis Of Academic Information Systems Based On Standard Iso 27002: 2013 Using Sse-Cmm," *Int. Enterprise Architecture Planning*(Azhar Basir) |9

- J. Comput. Sci. Inf. Secur.*, Vol. 16, No. 1, Pp. 139–147, 2018.
- [3] Marc Lankhorst, *Enterprise Architecture At Work - Enterprise Modelling, Communication And Analysis - Second Edition*, Vol. 36. 2013.
 - [4] Kridanto Surendro, *Pengembangan Rencana Induk Sistem Informasi, Informatika, Bandung*. 2009.
 - [5] Andi Prasetyo Utomo, "Pemodelan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Akademik Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Enterprise Architecture Planning," *J. Simetris*, Vol. 5, No. 1, Pp. 33–40, 2014.
 - [6] Spewak, Steven H. *Enterprise Architecture Planning (Developng A Blueprint For Data, Application And Technology)*,. 1992.
 - [7] Erwin Budi Setiawan, "Pemilihan Ea Framework," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, Vol. 2009, No. Snati, Pp. 114–119, 2009.
 - [8] Melda Agarina, "Pemanfaatan Framework Togaf Untuk Perencanaan Darmajaya Bandar Lampung (Studi Kasus : Ibi Darmajaya Bandar Lampung)," Vol. 15, No. 2, Pp. 175–187.
 - [9] Imam Riadi, Rusydi Umar, Eko Handoyo, "Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Domain Delivery , Service , And Support," Pp. 1–8, 2017.
 - [10] Krisdanto Surendro. Roni Yunis, "Implementasi Enterprise Architecture Perguruan Tinggi," Vol. 2010, No. Snati, Pp. 51–56, 2010.
 - [11] John Ward, Joe Peppard, *Strategic Planning For Information System*. 2002.
 - [12] Maryati Mohd, Jasna Kuljis, Anastasia Papazafeiropoulou, And Lampros. K. Stergioulas, "An Evaluation Framework For Health Information Systems: Human , Organization And Technology-Fit Factors (Hot-Fit)," Vol. 7, Pp. 386–398, 2007.

Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Akademik Dengan TOGAF ADM

ORIGINALITY REPORT

3%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

- 1 **Ady Hermawan, Ardi Ramadhan Sukma, Riqardi Halfis.** 70 words — 2%
"Analisis Algoritma Klasifikasi C 4.5 Untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy Pada Penyakit Kutil", Jurnal Teknik Komputer, 2019
Crossref
- 2 **Wasilah, Lukito Edi Nugroho, P. Insap Santosa, Ridi Ferdiana.** 5 words — < 1%
"Recommendation of cloud computing use for the academic data storage in University in Lampung Province, Indonesia", 2017 7th International Annual Engineering Seminar (InAES), 2017
Crossref
- 3 **www.neliti.com** 5 words — < 1%
Internet
- 4 **pt.scribd.com** 4 words — < 1%
Internet
- 5 **journal.uad.ac.id** 4 words — < 1%
Internet

EXCLUDE QUOTES ON
EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON

EXCLUDE MATCHES OFF